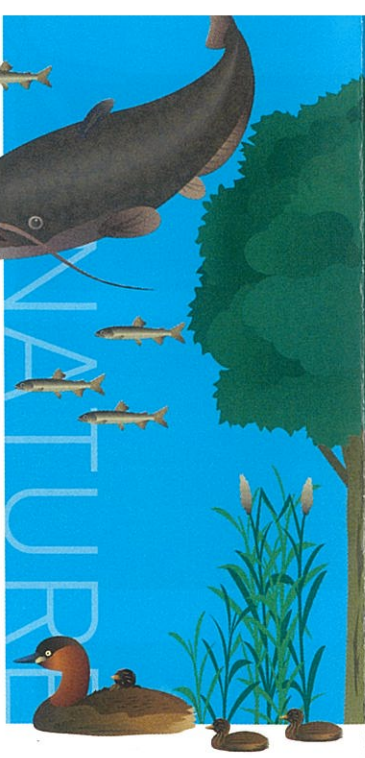


2F

生命と自然

地球で起こっている自然現象や環境変化を、大きな視野でとらえ、自然と人間のかかわり方について考えることをテーマとしたフロアです。身近な琵琶湖の自然や、現在の環境やその生い立ちなどをよく知り、学習を深めるのに役立ててください。

また、サイエンステーブルでは、科学に関するミニ実験や科学工作を行います。楽しみながら科学に親しむことができます。



3F

科学のしくみ探検・体験

自分の手で触れ、試して、動かしてみるといった、実体験を通して、科学の基本的な原理や仕組みについて学習できるよう工夫されたフロアです。壁面には、ホール内の各装置の簡単な仕組みなどが理解しやすいように、イラストを用いて示しています。

また、先端技術紹介コーナーでは、地域で活躍している企業が開発した最先端の技術を紹介しています。



ご利用案内

変更する場合があります。

展示ホール

開館時間 | 9:00～16:30 最終入場16:15まで
 休館日 | 月曜日 (祝日の場合は開館、翌平日休館)
 第3日曜日
 年末年始 (12/29～1/3)

観覧料

展示ホール	大人・子ども	100円
	幼児	無料
プラネタリウム	大人	400円
	小学生・中学生・高校生	200円
	幼児	無料

プラネタリウム

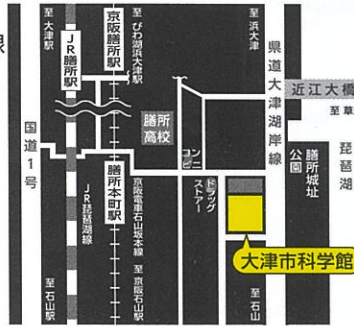
投影時刻 | 土曜 14:00～15:30～
 日曜・祝日 11:00～14:00～15:30～
 投影時間 | 約45分
※上記投影時刻以外にも、特別投影している時間があります
 詳しくはホームページをご覧ください

レストラン

営業時間 | 開館日
 9:30～17:00 (16:30 LO)
※お問い合わせは TEL 077-527-0150へお願いします

アクセス

- 京阪電鉄石山坂本線「膳所本町駅」下車 徒歩7分
※JRでお越しの方は、JR琵琶湖線「膳所駅」、もしくは「石山駅」にて京阪電車に乗り換え
- JR 琵琶湖線「膳所駅」下車 徒歩20分



お問い合わせ



携帯電話へ科学館イベント情報を配信しています。左のコードから、または、次のアドレスに空メールを送ってください。
4815kag@wbi.jp

大津市科学館 | 検索

最新情報はホームページでご確認ください。

大津市科学館

〒520-0814 滋賀県大津市本丸町6番50号
 TEL 077-522-1907 FAX 077-522-2297
 Email kagaku@otsu.ed.jp



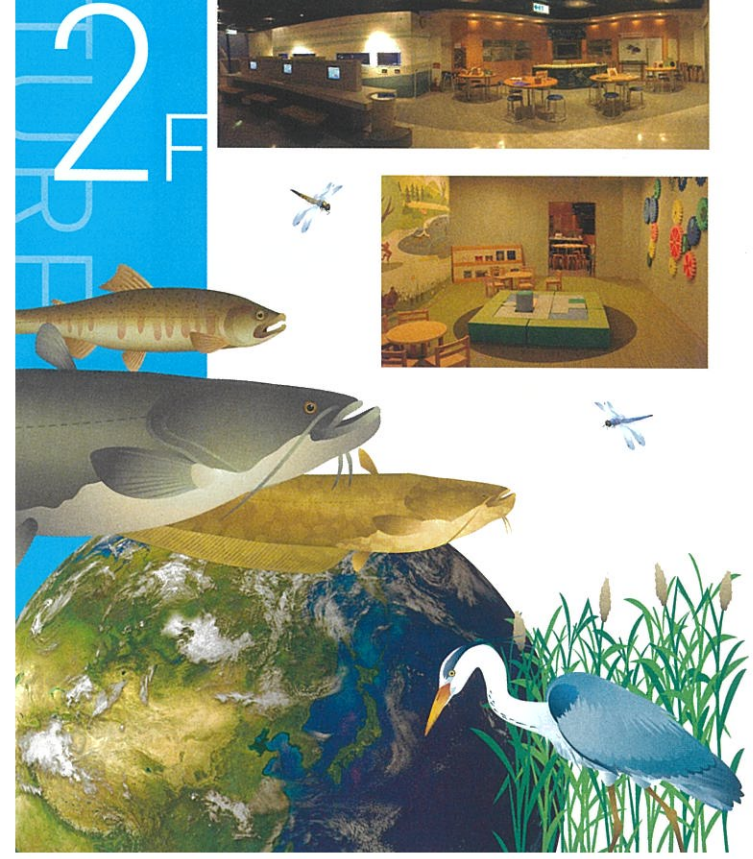
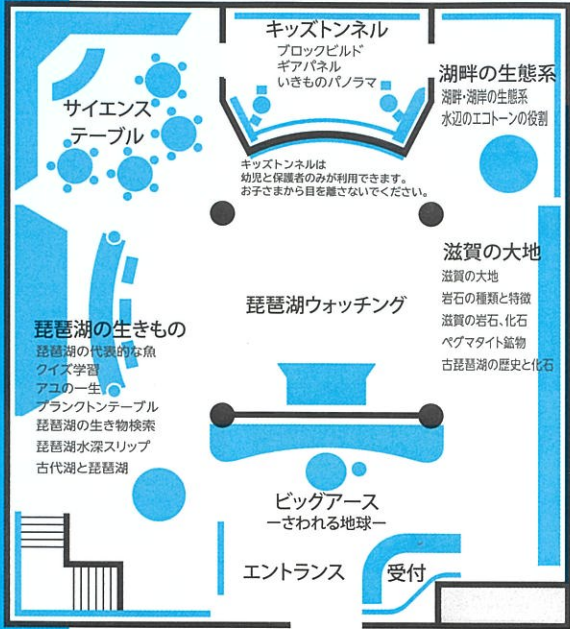
ホームページ

2024.2発行



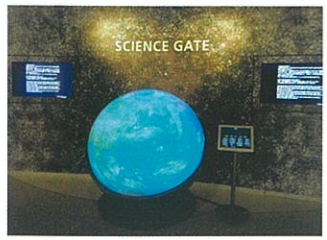
大津市科学館

OTSU CITY SCIENCE MUSEUM



ビッグアース-さわれる地球-

ビッグアースは、地球を1000万分の1に縮小して表現したものです。
現在の気象状況や、地震の津波の伝わり方などを地球レベルで観察することが可能です。また係員の指示のもと、映像を動かすこともできます。



琵琶湖ウォッチング NEW!

「琵琶湖の中の世界」「大津の四季」「科学館から飛び立つ宇宙の旅」「クイズ みんなでチャレンジ」「トリックアート」等を体験しながら学習できる空間です。人の動きで映像にも変化が生じる展示物です。



※2024年3月 リニューアル

大画面の壁面と床面が連動し映し出される、美しく迫力のある映像をお楽しみください。



ロボットプログラミング

タッチパネルで、大津市科学館プラネタリウムのマスコット「プラネッタ」の動きをプログラムします。無事にゴールまで誘導できるかな?あなたもロボロボチャレンジ!

※幼児は保護者と一緒に体験してください。



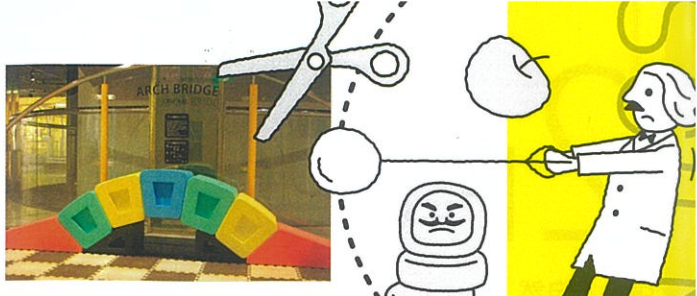
回転速度体験機

中央の棒をしっかり握り、自分の足でテーブルを蹴ればスタート。足を広げたり引っ付けたりして、スピードの変化を体験しよう。
※目が回りすぎないように注意しましょう。
※幼児は使用できません。



電プロペラフロート

ハンドルを回転させ、電気を貯めよう。貯めた電気でプロペラがどこまで上昇するか確かめてみよう。プロペラが上昇する仕組みや、発電の仕組みも勉強しよう。



3F



竜巻・台風実験装置

人工的に竜巻と台風にそっくりな気流の渦を作り出す装置です。渦の中に手を入れたり気流の強弱や向きを変えたりしてその変化を観察することができます。身近な気象現象の特徴や不思議さを体験しよう。

